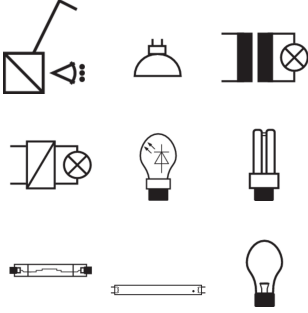




EE821



IP55

#### Teknik özellikler

#### Mimari

Sabitlenme modu siva üstü montaj

#### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 230 V

Frekans 50/60 Hz

#### Boyutlar

Monte edilen ürünün yüksekliği 2.5 m

Kurulu ürünün genişliği 83 mm

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5 m

#### Güç kaynağı

Besleme gerilimi 230 V +10% / -15%

#### Algılama

Algılama açısı 140 °

Algılama açısı 140 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 16 m

Ön algılama mesafesi 16 m

Yan algılama mesafesi 8 m

#### Materyaller

Renk antrasit

RAL rengi RAL 7016 - Antrasit gri

Malzeme plastik

#### Aydınlatma kontrolü

Ayarlanabilen tepki parlaklığı ≈ 5...1000 lx

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1000 Lux

#### Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği 4 m

Montaj tipi siva üstü monteli

#### Bağlantı

Bağlantı tipi geçmeli klemensli

#### Ayarlar

Ayarlanabilen tepki değeri hassasiyeti Hayır

Ayarlanabilen gecikme süresi 5 s...15 mn

**Teslimat kapsamı**

cihaz montaj materyali ile

**Ekipman**

Yatay algılama açısı 140 °

Döndürme yatay olarak döndürülebilir

**Emniyet**

Koruma indeksi IP IP55

**Kullanım koşulları**

çalıştırma sıcaklığı -20...55 °C

Saklama/taşıma sıcaklığı -20...60 °C

**Kimlik**

Uygulama, kullanım Hareket dedektörü

ana tasarım hattı Hareket dedektörleri